
	<h2 style="color: red;">LT1936IMS8E#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1936IMS8E#PBF
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT1936IMS8E#PBF.pdf 2.LT1936IMS8E#PBF.pdf 3.LT1936IMS8E#PBF.pdf 4.LT1936IMS8E#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 925 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1936IMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	925 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.4A
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	33.12V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1936
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1936IMS8EPBF

LT1936IMS8E#PBF ist neu im Original, Suche LT1936IMS8E#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1936IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1936IMS8E#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1937 LTC LT1937 LTC</p>	 <p>LT1936IMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936IMS8E LT LT1936IMS8E LT</p>
 <p>LT1936HMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936HMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936IMS8E#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1936HMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙️ LT1933IS6#TRPBF ⚡️ LT1934ES6-1 ⚙️ LT1934IS6-1#PBF D LT1936EMS8E#PBF ➡️ LT1936HMS8E#PBF ⚡️ LT1936IMS8E#PBF ⚙️ LT1937ES5#TRPBF ⚡️ LT1937ESC6#TR ⚙️ LT1939IDD#PBF ⚡️ LT1940EFE#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ⚡️ LT1933IS6#TRPBF ⚙️ LT1934IDCB-1#TRPBF ⚡️ LT1935ES5 ⚙️ LT1936EMS8E#PBF ⚡️ LT1936HMS8E#PBF ➡️ LT1936IMS8E#TRPBF D LT1937ES5#TRPBF ⚙️ LT1937ESC6#TRPBF ⚡️ LT1939IDD#PBF ⚙️ LT1940EFE#TRPBF | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ LT1934EDCB-1#TRPBF D LT1934IDCB-1#TRPBF ⚙️ LT1935ES5#TRPBF ⚡️ LT1936EMS8E#TRPBF ⚙️ LT1936HMS8E#TRPBF D LT1936IMS8E#TRPBF ➡️ LT1937ES5TR ⚡️ LT1937ESC6#TRPBF ⚙️ LT1940EFE ⚡️ LT1940LEFE#PBF | <ul style="list-style-type: none"> D LT1934EDCB-1#TRPBF ➡️ LT1934IS6 ⚡️ LT1935ES5#TRPBF ⚙️ LT1936EMS8E#TRPBF ⚡️ LT1936HMS8E#TRPBF ⚙️ LT1937ES5 ⚡️ LT1937ES6#TR ➡️ LT1938EDD#PBF D LT1940EFE#PBF ⚙️ LT1940LEFE#PBF | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ LT1934ES6 ➡️ LT1934IS6-1 ➡️ LT1936EMS8E ➡️ LT1936HMS8E ➡️ LT1936IMS8E ⚡️ LT1937ES5#TR ➡️ LT1937ESC6 ➡️ LT1938EDD#PBF ➡️ LT1940EFE#PBF ➡️ LT1940LEFE#TRPBF |
|---|---|--|---|---|

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited